

Scheda Tecnica

S&P ARMO-crete RC

ADDITIVO PER MALTE

Descrizione



S&P ARMO-crete RC è un additivo per malte che provoca una reazione chimica con lo strato di silice amorfa del sistema S&P ARMO-mesh. Questa reazione crea un'adesione intensa tra il calcestruzzo o la malta spruzzata e la rete S&P Armo-mesh.

Campi d'utilizzo

Migliora le caratteristiche di adesione della malta in combinazione con il sistema S&P ARMO-mesh. Ne consegue una minor lunghezza di ancoraggio e quindi di sovrapposizione.
Migliora la qualità del calcestruzzo o della malta spruzzata

Vantaggi

- modalità di impiego semplici, non è irritante
- È possibile un dosaggio preciso
- Privo di veleni ed alcali

Dati del Prodotto:

Materiale / colore	Componente di reazione per calcestruzzo o malta spruzzata (polvere) grigio/bianca
Fornitura	Sacchi da 25 kg
Stoccaggio	Nel suo imballaggio originale e se conservato all'asciutto il prodotto è stoccabile per 12 mesi

Dati tecnici

Densità a 20 °C	2.25 – 2.83 g/cm ² (DIN 51757)
Punto di rammollimento	> 1'300 °C (DIN 51761)
Valore ph (50 g/l a 20°C)	7-9

Lavorazione

S&P ARMO-crete RC viene introdotto nel mescolatore. Il prodotto deve essere mescolato continuamente con il cemento e gli aggregati. Il dosaggio può variare tra 2,5 e 3,5 % riferito al peso del cemento.